



Przeznaczenie produktu

Interfejs RJ45,
typ połączenia:
Ethernet
LPCD0
Cat.5E

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał	Poliamid
Stopień ochrony według IEC	Stopień ochrony z przodu: IP65; od tyłu IP20

Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	24VAC
Rezystancja zestyków	mΩ	≤40

Właściwości mechaniczne

Masa	g	26
------	---	----

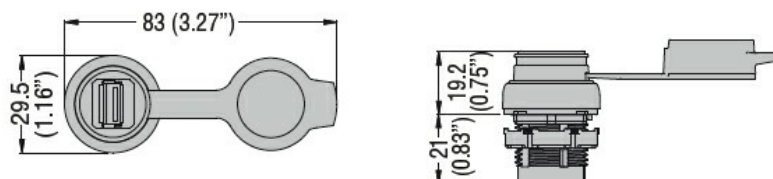
Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL	1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K z przodu
---------------------------	-----------------------------------

Warunki otoczenia

Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C	-25
		maks.	°C	+70
	Temperatura składowania	min.	°C	-40
		maks.	°C	+85

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność	CSA C22.2 n° 14
	IEC/EN/BS 60947-1
	IEC/EN/BS 60947-5-1
	UL508
Certyfikaty	cULus
	EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002780 -
Moduł
interfejsowy